



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
degli Studi di
Messina

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 Progetto
PLastic Transport due to waves and currents ON Emerged and submerged beaches (PLATONE)
CUP J53D23002680006 - codice identificativo PRIN_2022BCJ5W3_001

Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Ingegneria

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI ED ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA (ai sensi dell'art.22 della L. 30 dicembre 2010, n.240 e successive modifiche nel testo in vigore fino al 29.6.2022) dal titolo "Trasporto di plastiche galleggianti e non galleggianti causato dall'azione del moto ondoso su spiagge emerse e sommerse" (Area CUN 08/A1 S.S.D. CEAR-01/A Ex ICAR/01) sui fondi del Progetto PLastic Transport due to waves and currents ON Emerged and submerged beaches (PLATONE) - CUP J53D23002680006 - codice identificativo PRIN_2022BCJ5W3_001 (D.D. Prot. n.155124 del 27/11/2024)

Verbale n. 3

Il giorno 15 gennaio 2025 alle ore 15:00 si sono riuniti presso i locali del Dipartimento di Ingegneria (blocco A piano 7) i componenti della commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli ed esami per il conferimento di n. 1 assegno di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Trasporto di plastiche galleggianti e non galleggianti causato dall'azione del moto ondoso su spiagge emerse e sommerse" (Area CUN 08/A1 S.S.D. CEAR-01/A Ex ICAR/01) sui fondi del Progetto PLastic Transport due to waves and currents ON Emerged and submerged beaches (PLATONE) - CUP J53D23002680006 - codice identificativo PRIN_2022BCJ5W3_001, bandito con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, Prot. n. 155124 del 27/11/2024.

Sono presenti i componenti della Commissione, nominati con D.D. prot. n. 0000885 del 07/01/2025, prof. Carla Lucia Faraci, prof. Giovanni Biondi, prof. Claudio Iuppa.

La Commissione si insedia presso i locali del settimo piano del Blocco A del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina per procedere al colloquio degli ammessi alla prova orale.

Risultano presenti i candidati:

- **BRAHIMI Salim**, nato a El Eulma (DZA – Algeria) il 25.05.1992, identificato mediante C.I. n. CA39269LQ rilasciata dal Ministero dell'Interno della Repubblica Italiana.
- **CHEBBI Imen**, nata a Redeyef (Tunisia) il 19.02.1995, identificata mediante C.I. n. CA49340NK rilasciata dal Ministero dell'Interno della Repubblica Italiana.

Viene chiamato il candidato BRAHIMI. Il colloquio viene svolto in lingua inglese.

Dopo una breve discussione dei titoli, la Commissione invita il Candidato ad esporre i seguenti argomenti attinenti l'attività di ricerca oggetto del bando: trasporto di plastica in ambiente marino e costiero, esperienze su software per analisi dei dati.

La commissione, dopo approfondita discussione, assegna al colloquio del candidato **BRAHIMI Salim** il punteggio di 43/60 (quarantatre).

Università degli Studi di Messina
Dipartimento di

protocollo@unime.it
protocollo@pec.unime.it
www.unime.it

P.IVA 00724160833
Cod. Fiscale 80004070837



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 Progetto
PLAStic Transport due to waves and currents ON Emerged and submerged beaches (PLATONE)
CUP J53D23002680006 - codice identificativo PRIN_2022BCJ5W3_001

Viene chiamata la candidata CHEBBI. Il colloquio viene svolto in lingua inglese.

Dopo una breve discussione dei titoli, la Commissione invita la Candidata ad esporre i seguenti argomenti attinenti l'attività di ricerca oggetto del bando: effetti delle correnti sul trasporto di plastiche, metodi di analisi statistica dei dati ed esperienze su software e modelli numerici per la gestione di database.

La commissione, dopo approfondita discussione, assegna al colloquio della candidata **CHEBBI Imen** il punteggio di 54/60 (cinquantaquattro).

La Commissione valutatrice, sulla base della somma dei punteggi ottenuti, procede alla compilazione della graduatoria di merito, riassunta nella tabella seguente.

Candidato	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio finale
BRAHIMI Salim	29/40	43/60	72/100
CHEBBI Imen	20/40	54/60	74/100

In base alla graduatoria finale la candidata vincitrice della valutazione comparativa è **CHEBBI Imen** nata a Redeyef (Tunisia) il 19.02.1995.

La Commissione termina i lavori alle ore 16:15

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Carla Lucia Faraci

Prof. Giovanni Biondi

Prof. Claudio Iuppa